



Aalborg Universitet

AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

Dansk forskerkunst sendes ud i rummet

En lektor fra Aalborg Universitet har bidraget til verdens første kunstudstilling i rummet. Det farverige billede sendes af sted i morgen og stammer fra forskerens eget arbejde med handikappede.

Lewis Brooks, Anthony (aka Tony)

Publication date:
2009

Document Version
Accepteret manuscript, peer-review version

[Link to publication from Aalborg University](#)

Citation for published version (APA):

Lewis Brooks, A. (2009, sep. 21). Dansk forskerkunst sendes ud i rummet: En lektor fra Aalborg Universitet har bidraget til verdens første kunstudstilling i rummet. Det farverige billede sendes af sted i morgen og stammer fra forskerens eget arbejde med handikappede.
http://videnskab.dk/content/dk/teknologi/dansk_forskerkunst_sendes_ud_i_rummet#

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal -

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at vbn@aub.aau.dk providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Dansk forskerkunst sendes ud i rummet

21. januar 2009 kl. 04:00

En lektor fra Aalborg Universitet har bidraget til verdens første kunstudstilling i rummet. Det farverige billede sendes af sted i morgen og stammer fra forskerens eget arbejde med handikappede.

Af Thomas Hoffmann

Det er aldrig før sket, at dansende handikappede har fået plads på en satellit, der skal sendes i kredsløb om Jorden. Eller at de medvirker på en kunstudstilling i rummet.

Men i morgen bliver begge dele til virkelighed, når billedet af to sorte silhuetter bliver sendt af sted sammen med 39 andre billeder på den japanske satellit SPRITE-SAT.

Billedet af de begejstrede handikappede er taget under forskning ved Aalborg Universitet Esbjerg, udført af den waliske kunstner Tony Brooks, der arbejder som lektor på instituttet Medialogi.



Billedet - eller kunstværket, om man vil - forestiller to dansende handikappede, som bruger deres bevægelser til at skabe farver og mønstre på en storskærm. Det er taget, da Tony Brooks' forskning sidste år blev præsenteret i Portugal. (Foto: João Messias)

»Under en workshop i Portugal fik jeg en masse venner fra Japan, og de må have fortalt om mig. En dag fik jeg en mail derovrefra, om jeg ikke ville sende et billede af min kunst, og nu skal Danmark ud i rummet. Det er da lidt sjovt,« siger Tony Brooks.

Genoptræning med kunst

Tony Brooks leder til daglig laboratoriet SensoramaLab. Han har i 20 år arbejdet med at bruge sine store interesser for kunst og teknologi til at genoptræne svært handikappede mennesker.

Grundtanken i forskningen er, at handikappede skal have det så sjovt, at de bryder grænserne for deres normale bevægelser, mens de enten spiller et computerspil eller skaber kunst med farver på en storskærm.

Følg med fra Jorden

Billedet af de dansende, handikappede børn stammer fra kunstworkshoppen under en konference i Portugal.

LÆS OGSÅ

»Musik og farver
hjælper
handikappede«

Det er blevet komprimeret, så det kun fylder 2,5 x 2,5 mm. Sammen med de 39 andre miniature-kunstværker er det monteret på en lille skive af siliciumkrystal - en såkaldt 'silicone wafer' - der sidder fast på spidsen af antennen på SPRITE-SAT.



Satellitten SPRITE-SAT skal undersøge kraftfulde lyn i atmosfæren over skyerne - de såkaldte 'sprites'. Den bliver samtidig hjemsted for »verdens første kunstudstilling i rummet«, som de ansvarlige forskere på Tohoku University selv kalder det. (Grafik: Tohoku University)

Både opsendelse og kunstudstilling er en del af det internationale astronomiår. Interesserede kan [følge med i udstillingen](#) fra landjorden, når satellitten er i kredsløb.

»Det er mest for sjov, men hvis folk tager det seriøst, er det også fint,« siger Tony Brooks.

Tony Brooks har tidligere lavet udstillinger på museer som Arken og Trapholt, hvor rummets lyd og billeder blev skabt af gæsternes bevægelser.

Du kan læse mere om Tony Brooks' forskning i artiklen [»Musik og farver hjælper handikappede«](#).

Links

- [!\[\]\(d27edc55493507da2f9b8c7a52b3b96f_img.jpg\) Tony Brooks' profil \(Aalborg Universitet\)](#)
- [!\[\]\(9bf7a72a60a57323fa980b9b0338593f_img.jpg\) Følg opsendelsen hos den japanske rumforskningsorganisation JAXA](#)
- [!\[\]\(4b60241e906ef61007ada3e521a0c6a3_img.jpg\) Efter opsendelsen kan du følge udstillingen hos Tohoku University](#)
- [!\[\]\(5c2af0230acb459edf1f07c643964277_img.jpg\) SPRITE-SATs hjemmeside](#)
- [!\[\]\(5830b3ccd9bca4967fbf16381746f93d_img.jpg\) Det internationale astronomi-år \(Astronomy 2009\)](#)

Læs også på videnskab.dk:

- [!\[\]\(69baca079ef3ab6f03d58fd7e9f950f1_img.jpg\) Musik og farver hjælper handikappede](#)
- [!\[\]\(2da321c3dc978a55192cb9c452297973_img.jpg\) Æstetikken er imod handikappede](#)